







ſ							_					-																_
CAM SEGMENT	12h	CAM	ARRAY	HP=7	<b>-</b> ∟ ;	52n HT	8	R1	<b>K</b> 2	R3	R4	RS	R6	R7	R8	<b>8</b>	R10	R11	R12	R13	<b>R14</b>	R15	R16	R17	R18	R19	R20	P7[0:20]
	12g	CAM	ARRAY	HP=6	<b>-</b> C	528 HITE 3	RO	R1	<b>R</b> 2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	P6[0:20]
	<u>12f</u>	CAM	ARRAY	HP=5		$\widetilde{SZI}$ HITS	RO	R1	<b>K</b> 2	R3	<b>R</b> 4	R5	R6	R7	<b>8</b> 8	<b>8</b>	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	P5[0:20]
	12e	CAM	ARRAY	HP=4	C	52e HIT4	RO	R1	<b>R</b> 2	R3	R4	R5	R6	R7	<b>8</b> 8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	P4[0:20]
	<u>12d</u>	CAM	ARRAY	HP=3	C	520 HIT3	RO	R1	R2	R3	R4	RS	R6	R7	<b>R8</b>	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	P3[0:20]
	12c	CAM	ARRAY	HP=2	C	52C HIT2	RO	R1	<b>R</b> 2	R3	<b>R4</b>	RS	R6	R7	88	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	P2[0:20]
	12b	CAM	ARRAY	HP=1		520 HIT1	RO	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	<b>R</b> 8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	P1[0:20]
	<u>12a</u>	CAM	ARRAY	HP=Ø	-c	SZa HITØ	RO	R1	<b>K</b> 2	33	R4	R5	R6	R7	88	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	PØ[0:20]
		rC.			Ĺ	ŭ				MSB	P[0:6]						ISB	P[7:13]		_				LSB	P[14:20]			
		FIG. 5						SOFT PRIORITY REGISTERS																				

















